## BEST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-227847

(43) Date of publication of application: 15.08.2000

(51)Int.CI.

GO6F 3/12

B41J 29/38

B41J 29/42

(21)Application number: 11-030343

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

08.02.1999

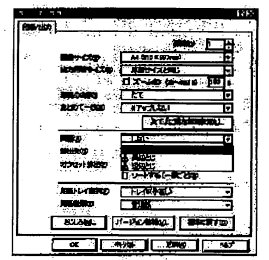
(72)Inventor: AOYAMA REIKO

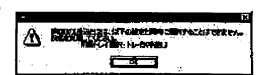
### (54) DEVICE AND METHOD FOR SETTING EXECUTION CONDITIONS

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device and a method for setting execution conditions with which a user can set execution conditions on a display screen with high operability even when interdiction exists between plural items composing the execution conditions.

SOLUTION: A dialog box for setting the individual items of the execution conditions is displayed on the display screen. When setting or changing an item composed of plural choices, a list box for displaying the list of choices is opened. Concerning the choice to compete with an original setting value but to cancel the competition by changing the setting of the other item, an information mark 'i' is added and concerning the choice not to cancel the competition even after changing the setting of the other item, an exclamation mark '!' is added. The user can smoothly change setting with the clue of these marks.





## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開番号 特開2000-227847 (P2000-227847A)

(43)公開日 平成12年8月15日(2000.8.15)

(51) Int.CL?		織別記号	FΙ	,	ラーマニード(参考)		
G06F	3/12		G06F	3/12	C	2C061	
B41J	29/38		B41J	29/38	Z	5B021	
	29/42			29/42	F		

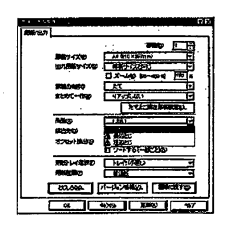
		審査請求 未請求 菌求項の数8 OL (全 18 )	四)
(21)出職番号	<b>特顧平Ⅰ1−30343</b>	(71)出願人 000005496 含土ゼロックス株式会社	
(22)出版日	平成11年2月8日(1999.28)	東京都港区赤坂二丁目17春公号	
		(72) 発明者 皆山 礼子 神奈川県川崎市高学区坂戸3丁目2番1 KSP R&D ビジネスパークビル 富士ゼロックス株式会社	•
		(74)代理人 100086531 弁理士 豫田 俊夫	
		F 夕一ム(参考) 2C081 AP01 AR03 BB10 CQ36 CQ44 HH03 HJ08 RJ10 HL01 HL02 UN05 HN15 5B021 AA01 BB08 DD17 DD18	

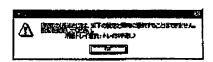
#### (54) 【発明の名称】 実行条件設定装置及び方法

#### (57)【要約】

【課題】 実行条件を構成する複数の項目間で禁則が存 在する場合にも ユーザが表示画面上で操作性良く実行 条件を設定することができる真行条件設定装置及び方法 を提供する。

【解決手段】 表示画面上には、実行条件の各項目を設 定するためのダイアログ・ボックスが表示される。複数 の選択肢からなる項目を設定変更するときには、選択肢 を一覧表示するためのリスト・ボックスが関く。元の設 定値とは競台するが他の項目を設定変更することで競台 が解除される選択肢については情報マーク ( i ) を 付し、他の項目を設定変更しても競合を解除できない選 択肢には感嘆符マーク (\*\*! ) を付す。ユーザは、こ れらマークを手掛かりに設定変更を円滑に行なうことが できる。





#### 【特許請求の範囲】

【語求項 1 】複数の項目からなる実行条件を表示画面上で設定するための実行条件設定装置であって、前記表示画面上に実行条件を出力するとともに前記表示画面上でのユーザ入力を受け付けるユーザ入出力制御部と、実行条件の設定が許容可能か否かを判断する実行条件判断部とを含み、

前記ユーザ入出力制御部は、1以上の選択肢からなる項目についてのユーザ入力に際し、各選択肢の選択が許容可能か否かを前記実行条件判断部に問合わせ、問合わせ 10の結果が、選択が許容された状態が、他の項目変更により選択が許容される第1の禁止状態が、選択が全く許容されない第2の禁止状態がに応じて表示形態を切り替えて各選択肢を前記表示画面上に表示する、ことを特徴とする実行条件設定装置。

【請求項2】複数の項目からなる実行条件を表示画面上で設定するための実行条件設定装置であって、前記表示画面上に実行条件を出力するとともに前記表示画面上でのユーザ入力を受け付けるユーザ入出力制御部と、実行条件の設定が許容可能が否かを判断する実行条件判断部 20 とを含み

各項目間では予め優先順位が定義されており、

前記ユーザ入出力制御部は、1以上の選択肢からなる項目についてのユーザ入力に際し、各選択肢の選択が許容条件の設定が可能か否かを前記実行条件判断部に問合わせ、問合わせの結果が、選択が許容された状態か、優先順位が下位の他の項目を設定変更しても選択が生したことが、優先順位が下位の他の項目を設定変更しても選択が全く許容されない第2の禁止状態かに応じて表示形態を切り替えて各選択肢を前記表示画面上に表示することを特徴とする実行条件設定装置。

【請求項3】複数の項目からなる実行条件を表示画面上で設定するための実行条件設定方法であって、(a) 実行条件を提示し且つ条件設定のためのユーザ入力を受け付けるための実行条件提示領域を前記表示画面上に用意するステップと、(b) 1以上の選択肢からなる項目について、各選択肢の選択が許容可能か否かを判断するステップと、(c) 1以上の選択肢からなる項目についてのユーザ入力に際し、前記判断ステップ(b) における判断結果が、選択が許容された状態か、他の項目変更に40より選択が許容される第1の禁止状態か、選択が全く許容されない第2の禁止状態かに応じて表示形態を切り替えて各選択肢を前記表示画面上に一覧表示するステップと、を具備することを特徴とする実行条件設定方法。

【語求項4】複数の項目からなる実行条件を表示画面上で設定するための実行条件設定方法であって、各項目間では予め優先順位が定義されており (a) 実行条件を提示し且つ条件設定のためのユーザ入力を受け付けるための実行条件提示領域を前記表示画面上に用意するステップと、(b) 1以上の選択肢からなる項目について、

各選択肢の選択が許容可能か否かを判断するステップと (c) 1以上の選択肢からなる項目についてのユーザ入力に限し、前記判断ステップ(b)における判断箱果が、選択が許容された状態か、優先順位が下位の他の項目変更により選択が許容される第1の禁止状態か、優先順位が下位の他の選択が全く許容されない第2の禁止状態かに応じて表示形態を切り替えて各選択肢を前記表示画面上に一覧表示するステップと、を具備することを特徴とする実行条件設定方法。

【語求項5】1以上の項目からなる実行条件を表示回面上で設定するための実行条件設定装置であって、前記表示画面上に実行条件を出力するとともに前記表示画面上でのユーザ入力を受け付けるユーザ入出力制御部と、実行条件の設定が許容可能か否かを判断する実行条件判断部とを含み、

前記ユーザ入出力制御部は、許容されない設定変更が発生したことに応答して、設定変更が許容されない旨の警告をユーザに提示した後に、該設定変更を無効化する、ことを特徴とする実行条件設定装置。

5 【請求項6】複数の項目からなる実行条件を表示画面上で設定するための実行条件設定装置であって、前記表示画面上に実行条件を出力するとともに前記表示画面上でのユーザ入力を受け付けるユーザ入出力制御部と、実行条件の設定が許容可能か否かを判断する実行条件判断部とを含み。

前記ユーザ入出方制御部は、許容されない設定変更が発生したことに応答して、許容された実行条件の候補値をユーザに提示するとともに、ユーザの肯定動作により該提示した候補値を有効化する、ことを特徴とする実行条件設定該置。

【語求項7】前記案行条件判断部は、所定項目に関する 設定変更が、許容された状態か、他の項目の設定変更に より許容される第1の禁止状態か、他の項目を設定変更 しても許容されない第2の禁止状態かを判断し、

前記ユーザ入出力制御部は 第1の禁止状態が発生したときには該他の項目の設定変更を候補値としてユーザに提示し、第2の禁止状態が発生したときには設定変更が許容されない旨の警告をユーザに提示する、ことを特徴とする請求項6に記載の実行条件設定装置。

【請求項8】実行条件を表示画面上で設定するための実行条件設定装置であって、前記表示画面上に実行条件を出力するとともに前記表示画面上でのユーザ入力を受け付けるユーザ入出力制御部と、実行条件の設定が許容可能が否かを判断する実行条件判断部とを含み、

前記ユーザ入出力制御部は、外部アプリケーションから も実行条件を受容可能であり、受容した実行条件が許容 可能が否かを前記実行条件判断部に問合わせ、問合わせ の結果受容した実行条件が許容不可能であったことに応 答して実行条件を設定変更するとともに変更内容をユー 50 がに提示する。ことを特徴とする実行条件設定鉄置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の項目からな る実行条件を表示画面上で設定するための実行条件設定 装置及び方法に係り、特に、「プリンタのプロパティ」 等のシステムの実行条件をコンピュータ・システムのデ ィスプレイ・スクリーン上で対話的に入力するための実 行条件設定装置及び方法に関する。

【1) 0 0 2 】更に詳しくは、本発明は、実行条件を構成 する複数の項目間で組み合わせが両立しない禁則が存在 10 する場合にも、ユーザが操作性よく実行条件を設定する ための真行条件設定装置及び方法に係り、特に、禁則に 関する状況をユーザ可視状態にして実行条件を容易に設 定せしめるための実行条件設定装置及び方法に関する。 [0003]

【従来の技術】昨今の技術革新に伴い、ワークステーシ ョンやパーソナル・コンピュータ等のような比較的低価 格で且つ汎用性のあるコンピュータ・システムが盛んに 開発され、各種研究機関やオフィス、一般消費者の家庭 タ・システムは、CAD、ワープロ、表計算、通信など 所望のソフトウェア・プログラムを導入することによ り、システムのユーザ自身の業務やニーズに特化した作 業環境を提供することができる。

【①①①4】プロセッサの処理能力の向上や、猫画機能 の強化などに伴ない、この種のコンピュータ・システム の殆どは、ビットマップ形式の表示機能をサポートし、 且つ。キャラクタ・ベースのユーザ・インターフェース **(CUi)に代わるグラフィック・ベースのユーザ・イ** ンターフェース (GU!) を用意している。

【0005】GU!画面上では、ユーザは必ずしもコマ ンドをキー入力する必要はなく、関心のあるオブジェク トに対して直感的にマウス操作(クリック、ドラッグ、 ドロップなど) することでシステムを動作させることが 許されている。

【0006】また、GUI環境下では、アプリケーショ ンなど起動中の各種ソフトウェアには、通常、「ウィン ドウ」と呼ばれる矩形状の表示領域が割り当てられる。 また。アプリケーションは、ユーザに対して実行条件等 の選択や設定を求めるとき、「ダイアログ・ボックス」 と呼ばれる入力領域を表示する。ユーザは、システムに 対する実行条件の設定作業を、ダイアログ・ボックスを 介した対話入力によって行なうことが可能である。

【0007】例えば、起動中のワープロ・ウィンドウ上 でユーザが印刷処理を要求したとき(表示ウィンドウ内 において、ファイル・メニュー中の遺訳項目「印刷」を クリックしたり、ツール・ボックス中のプリンタ・アイ コンをクリックしたとき) 印刷実行条件を設定するた めのダイアログ・ボックス(所謂プリンタの「プロパテ ィ画面」)がポップアップ表示される。

【0008】図16には、ブリンタのプロパティを設定 するためのダイアログ・ボックスを例示している。同図 に示すように、ダイアログ・ボックスは、最上段にタイ トル・バーを従えたウィンドウ形式で表示される。当該 ウィンドウ領域内は、複数のワークシートで模成され、 該当するタブをクリックすることで所望のワークシート を選択して、表示画面の最前面に出現させることができ る。同図の例では、「用紙」タグが選択されている様子 が示されている。

【0009】ワークシート上には、ユーザが実行条件等 を設定・選択するための「チェック・ボックス」、「ラ ジオ・ボタン」、「コンボ・ボックス」などが用意され ている(周知)。ここで、「チェック・ボックス」と は、ある項目を選択するかしないかの二者択一を行なう ときに用いられるコントロールである。また、「ラジオ ・ボタン」は、複数の選択肢の中から唯1つの選択のみ が許されるときに用いられるコントロールである(図A には図示しない)。また、「コンボ・ボックス」は、リ スト・ボックスとテキスト・ボックスを組み合わせた入 内などに広範に普及している。これら、汎用コンピュー 20 力領域であり、テキスト・ボックス右端の"▼"ボタン をクリックすることによって選択肢を列挙したリスト・ ボックスを開くようにしたものである。図16では、 「用紙サイズ」、「出力サイズ」、「Nアップ」、「印 刷の向き」、「両面」、「排出方向」、「給紙方法」、 「用紙種類」の各項目を設定するためのコンボ・ボック スと、「ズーム」と「180度回転する」の各々につい て選択の有無を指定するためのチェック・ボックス等が 配設されている。

> 【0010】ところで、アプリケーションの機能向上や 30 多機能化などに伴ない、最近では、実行条件を構成する 項目数が増大し、且つ、1つの項目内で用意されている 機能選択肢の数も豊富となってきた。例えば、プリンタ やコピー機などにおいては、用紙サイズ、用紙の種類、 印刷の向き、両面/片面コピー、用紙トレイなど、設定 ・選択すべき項目数は多い。

【①①11】かかる多機能化の動向と相俟って、実行条 件を設定するダイアログ・ボックスの構造も煩雑となっ てきた。例えば、図16で示したダイアログ・ボックス 上では、複数枚のワークシートが用意され、且つ。各ワ 40 ークシート内では5~10種類の条件項目を設定しなけ ればならない。

【①①12】さらに、ユーザにとって面倒なことには、 実行条件を構成する各設定項目間の関係が複雑化してき た。ダイアログ・ボックス上では、各設定項目毎にチェ ック・ボックスやコンボ・ボックスなどの入力領域が用 意されているが、一見して各項目間に拘束・禁則関係は なく、互いに無関係に設定・選択が可能なようにみえ る。しかしながら、競合関係にあり両立できないような 設定値どうしの組み合わせが存在する。例えば、ブリン 50 タの実行条件において、用紙種類の選択肢である「封

筒」、「OHPフィルム」、「厚紙」は、給紙先「トレ イ】」とは両立せず、「手差し」を選択することしか許 可されない。すなわち、「OHPフィルム」と「トレ イ」のような項目どうしの組み合わせは禁則なのであ

【①①13】設定すべき項目が多岐・多数に及ぶため、 どのような項目設定が禁則に抵触するか、ユーザが逐一 把握しておくのは困難である。また、ある項目を設定す る際にどの選択肢が禁則に抵触するかは、既に設定した 他の設定項目との組合せに応じて決定する動的性質を持 10 ある。 つ。例えば、給紙方法を「トレイ1」に設定した時点以 降、項目「用紙」中の各選択肢「封筒」、「OHPフィ ルム」、「厚紙」は禁則となるが、鉛紙方法を「手差 し」にすれば全ての用紙の選択が許容される。

【①①14】従来より、項目設定時において禁則に関す る情報を可視化する工夫が能されてきた。すなわち、選 択肢の先頭に禁止マークを付したり、あるいは選択肢を 淡い(非活動化した)表示に切り替えることで、適択肢 の選択が許容されていないことをユーザが直感的に理解 できるようにした。図16に示す例では、項目「用紙種 20 類」に対して開かれたコンボ・ボックス中では、禁則に 抵触する各選択肢の先頭に対して、所謂「駐車禁止」を 模したマークが付されている。ユーザは、駐車禁止マー りが持つ一般的な意味合いから、これら選択肢が許可さ れていないことを富識的に判断することができる。

【0015】しかしながら、ひとえに「禁則」と言って も、その性格は区々である。禁則に触れる選択肢であっ ても、他の項目の設定内容を変更することによって禁則 を解除可能なものもあれば、禁則の解除が全く認められ 述) に示したように、禁則に触れる遺訳肢を「駐車禁 止」マークによって一様に表示しただけでは、現在陥っ ている禁則を容易に回避可能かなのか否か、ユーザは瞬 時には理解できない。すなわち対話入力時の操作性に欠

【①①16】また、禁則に抵触する選択肢をユーザが敢 えて選択した場合、ユーザの入力を全く無視して自動的 に変更前の実行条件に強制的に戻す。 あるいはシステム が用意した候補値(例えばデフォルト値)に勝手に設定 変更する、というシステムも存在する。しかしながら、 かかるシステムによる強制的な設定変更の旨や変更内容 を、ユーザに通知したり提示したりすることはなかっ た。このため、ユーザにとって予期しない又は不可解な 動作をシステムが取行することになりかわない。すなわ ち、ユーザ・フレンドリとは甚だ言い難い。

#### [0017]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、複数 の項目からなる実行条件を表示画面上で設定するため の。優れた実行条件設定装置及び方法を提供することに ある。

【①①18】本発明の見なる目的は、「プリンタのプロ パティ」等のシステムの実行条件をコンピュータ・シス テムのディスプレイ・スクリーン上で対話的に入力する ことができる。優れた実行条件設定装置及び方法を提供 するととにある。

【①①19】本発明の更なる目的は、実行条件を構成す る複数の項目間で禁則が存在する場合にも、ユーザが表 示画面上で操作性良く実行条件を設定することができ る。優れた実行条件設定装置及び方法を提供することに

【0020】本発明の更なる目的は、禁則に関する状況 をユーザ可視状態にして実行条件を容易に設定せしめる ことができる実行条件設定装置及び方法を提供すること にある。

【0021】本発明の更なる目的は、禁則に抵触する実 行条件の設定をユーザが強行した場合であっても、ユー ザが予期しない又は不可解な状況を回過する、ユーザ・ フレンドリな実行条件設定装置及び方法を提供すること にある。

#### [0022]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明は、上記 課題を参酌してなされたものであり、その第1の側面 は、複数の項目からなる実行条件を表示画面上で設定す るための実行条件設定装置であって、前記表示画面上に 実行条件を出力するとともに前記表示画面上でのユーザ 入力を受け付けるユーザ入出力制御部と、実行条件の設 定が許容可能が否かを判断する実行条件判断部とを含 み、前記ユーザ入出力制御部は、1以上の選択肢からな る項目についてのユーザ入力に殴し、各選択肢の選択が ない強固なものもある。図16のリスト・ボックス(上 30 許容可能が否かを前記実行条件判断部に関合わせ 問合 わせの結果が、選択が許容された状態が、他の項目変更 により選択が許容される第1の禁止状態が、選択が全く 許容されない第2の禁止状態かに応じて表示形態を切り 替えて各選択肢を前記表示画面上に表示する、ことを特 徴とする真行条件設定装置である。

> 【0023】また、本発明の第2の側面は、複数の項目 からなる実行条件を表示画面上で設定するための実行条 件設定装置であって、前記表示画面上に実行条件を出力 するとともに前記表示画面上でのユーザ入力を受け付け 40 るユーザ入出力制御部と 実行条件の設定が許容可能か 否かを判断する実行条件判断部とを含み、各項目間では 予め優先順位が定義されており、前記ユーザ入出力制御 部は、1以上の選択肢からなる項目についてのユーザ入 力に際し、各選択肢の選択が許容可能が否かを前記実行 条件判断部に問合わせ、問合わせの結果が、選択が許容 された状態が、優先順位が下位の他の項目変更により選 択が許容される第1の禁止状態が、優先順位が下位の他 の項目を設定変更しても選択が全く許容されない第2の 禁止状態かに応じて表示形態を切り替えて各選択肢を前 50 記表示画面上に表示する。ことを特徴とする実行条件設

(5)

定装置である。

【10024】また、本発明の第3の側面は、複数の項目からなる実行条件を表示画面上で設定するための実行条件を表示画面上で設定するための実行条件設定のためのユーザ入力を受け付けるための実行条件提示領域を前記表示画面上に用意するステップと、(b)1以上の選択肢からなる項目について、各選択肢の選択が許容可能か否かを判断するステップと、(c)1以上の選択肢からなる項目についてのユーザ入力に際し、前記判断ステップ(b)における判断結果が、選択が許容 10 記判断ステップ(b)における判断結果が、選択が許容 10 された状態か、他の項目変更により選択が許容される第1の禁止状態か、選択が全く許容されない第2の禁止状態かに応じて表示形態を切り替えて各選択肢を前記表示画面上に一覧表示するステップと、を具備することを特徴とする実行条件設定方法である。

【①①25】また、本発明の第4の側面は、複数の項目 からなる実行条件を表示画面上で設定するための実行条 件設定方法であって、各項目間では予め優先順位が定義 されており、(a) 実行条件を提示し且つ条件設定のた めのユーザ入力を受け付けるための実行条件提示領域を 20 前記表示画面上に用意するステップと、(り)1以上の 選択肢からなる項目について、各選択肢の選択が許容可 能が否かを判断するステップと、(c) 1以上の選択肢 からなる項目についてのユーザ入力に際し、前記判断ス テップ(り)における判断結果が、選択が許容された状 **癒か、優先順位が下位の他の項目変更により選択が許容** される第1の禁止状態か、優先順位が下位の他の選択が 全く許容されない第2の禁止状態かに応じて表示形態を 切り替えて各選択肢を前記表示画面上に一覧表示するス テップと、を具備することを特徴とする実行条件設定方 30 法である。

【①①27】本発明の第1乃至第4の側面に係る実行条件設定装置及び方法によれば、禁則に抵触する選択肢は、第1又は第2の禁止状態のいずれであるかに応じて表示形式を切り替えてリスト・ボックス中に出現する。したがって、選択肢の選択が現在許容されているか否かということだけでなく、許可されない選択肢を散えて選択することが可能かどうかという情報をも可視的にユーザに与えることができる。ユーザは、実行条件における当時に日の選集をありま判的して、正確日の関係が禁意

変更を行なうことが可能となる。すなわち、実行条件設定時の操作性が向上する訳である。

【①①28】また、本発明の第5の側面は、1以上の項目からなる実行条件を表示画面上で設定するための実行条件を表示画面上に実行条件を出力するともに前記表示画面上でのユーザ入力を受け付けるユーザ入出力制御部と、実行条件の設定が許容可能か否かを判断する実行条件判断部とを含み、前記ユーザ入出力制御部は、許容されない設定変更が発生したことに応答して、設定変更が許容されない旨の警告をユーザに提示した後に、該設定変更を無効化する、ことを特徴とする実行条件設定装置である。

【0029】本発明の第5の側面に係る実行条件設定装置によれば、許容されない設定変更をユーザが試行した場合。ユーザに警告を発してから設定変更を取り消すようになっている。したがって、ユーザは、設定変更がシステムに無視されたことを確実に認識することができる。また、ユーザにとって予測できない又は不可解なシステム動作を行うという事態が回避される訳である。

【①①30】また、本発明の第6の側面は、複数の項目からなる実行条件を表示画面上で設定するための実行条件設定装置であって、前記表示画面上に実行条件を出力するとともに前記表示画面上でのユーザ入力を受け付けるユーザ入出力制御部と、実行条件の設定が許容可能が否かを判断する実行条件判断部とを含み、前記ユーザ入出力制御部は、許容されない設定変更が発生したことに応答して、許容された実行条件の候補値をユーザに提示するとともに、ユーザの肯定動作により該提示した候循値を有効化する。ことを特徴とする実行条件設定装置である。

【0031】本発明の第6の側面に係る実行条件設定装置において、前記実行条件判断部は、所定項目に関する設定変更が、許容された状態か、他の項目の設定変更により許容される第1の禁止状態か、他の項目を設定変更しても許容されない第2の禁止状態が発生したときには該他の項目の設定変更を候補値としてユーザに提示し、第2の禁止状態が発生したときには該他の項目の設定変更を候補値としてユーザに提示し、第2の禁止状態が発生したときには設定変更が許容されない旨の警告をユーザに提示する。ようにしてもよい。

【① 0 3 2 】 ユーザがある所定項目について試みた設定 変更が許容されない場合であっても、他の項目をさらに 設定変更することによって、当該所定項目の設定変更が 可能となることもある。しかしながら、他の項目をユー ザに無断で設定変更してしまうと、やはり、ユーザが予 期しない又は不可解なシステム動作を紹来する。

ということだけでなく、許可されない選択肢を軟えて選択できることが可能かどうかという情報をも可視的にユー ここのできる。ユーザは、実行条件における 目についても設定変更を行うような場合には、必ず、ユーザの領債を目の優先度を目の判断して、正確且つ円滑な設定 50 ーザに対して他の項目についての変更内容を享前に提示

するようになっている。そして、ユーザがこれに肯定応 答したことにより、設定変更を有効化する。したがっ て ユーザは実行条件の設定変更の内容を正確に認知す るととができる。また、ユーザにとって予測できない又 は不可解なシステム動作を行うという事態が回避され

【①①34】また、本発明の第7の側面は、実行条件を 表示画面上で設定するための実行条件設定装置であっ て、前記表示画面上に実行条件を出力するとともに前記 表示画面上でのユーザ入力を受け付けるユーザ入出力制 10 御部と、実行条件の設定が許容可能が否かを判断する実 行条件判断部とを含み、前記ユーザ入出力制御部は、外 部アプリケーションからも実行条件を受容可能であり、 受容した実行条件が許容可能が否かを前記実行条件判断 部に問合わせ、問合わせの結果受容した実行条件が許容 不可能であったことに応答して実行条件を設定変更する とともに変更内容をユーザに提示する。ことを特徴とす る実行条件設定装置である。

【10035】例えば、プリンタについての実行条件は、 プリンタというハードウェアを直接操作するプリンタ・ ドライバが「プリンタのプロパティ」のようなダイアロ グ・ボックスを用意し、ユーザが対話的に実行条件を設 定する環境を提供する。しかし、その他、プリンタへの 出力ジョブを発生する外部アプリケーション(例えば、 **ヮープロやDTPアプリケーション) によっても、実行** 条件が設定される。これら外部アプリケーションは、自 身はブリンタを直接操作しないので、実行条件の可否を 判断することができず、設定された実行条件を単に一時 的に保持するだけである。そして、印刷ジョブ実行時な どに、設定された実行条件は、外部アプリケーションか 30 ちブリンタ・ドライバに渡され、寒行条件の可否が判断

【0036】本発明の第7の側面によれば、ユーザ入出 力部は、外部アプリケーションからも実行条件を受容 し 受容した実行条件が許容可能が否かを実行条件判断 部に問合わせるようになっている。そして、実行条件が 許容されず、設定変更を行なわざるを得ないときには、 設定変更の内容をユーザに提示するようになっている。 したがって、ユーザは実行条件の設定変更の内容を正確 に認知することができるとともに、ユーザが予測できな 40 い又は不可解なシステム動作を行うという事態が回避さ

【① 037】本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、 後述する本発明の実施例や添付する図面に基づくより詳 細な説明によって明らかになるであろう。

【発明の実施の形態】図1には、本発明を実現した実行 条件設定装置10の構成を模式的に示している。以下、 各ブロックについて説明する。

ザ・インターフェース制御部11と、機能の組み合わせ 判断部12と、バラメータ設定部13とで構成される。 【①①40】ユーザ・インターフェース制御部11に は、ユーザ入力を受け付ける入力部1と、ユーザに対し 処理結果等を画面出力するための表示部3が接続されて いる。

【0041】入力部1には、キャラクタ入力を行なうた めのキーボードの他、表示画面を介して座標指示値を入 力するマウス(図示しない)が含まれる。

【 () () 4 2 ] また、表示部 3 は、例えばCRT ( C a t hode Ray Tube) ディスプレイやLCD (Liquid Crysta! Display) & どであり、ビットマップ表示機能をサポートするととも に GU! (GraphicUser Interfa ce) 画面を提供することが好ましい。GU!画面上で は、ユーザは必ずしもコマンドをキー入力する必要はな く、関心のあるオブジェクトに対して直感的にマウス媒 作 (クリック ドラッグ ドロップなど) することでシ ステムを動作させることが許されている。

【()()43】本実施例のユーザ・インターフェース制御 部11は、ユーザに対して所定の真行条件の設定(又は 設定変更)を促すときに、表示部3の表示画面上に「ダ イアログ・ボックス」を表示させる。例えば、プリンタ の設定を行なう場合には、表示画面上には、図16で示 したような「プリンタのプロパティ」ダイアログが出現 する、ユーザ・インターフェース制御部11は、実行条 件のうち選択の可否(すなわち Yes か No か)のみを設定すべき項目に対して、「チェック・ボッ クス」を用意する。また、ユーザ・インターフェース制 御部11は、複数の選択肢からなる項目に対して、「コ ンボ・ボックス」を用意する。コンボ・ボックスの右端 の"▼"ボタンがクリックされたことに応答して、選択 肢を一覧表示するリスト・ボックスが開くようになって いる (前述)。

【①①44】通常、コンピュータ・システムにおける各 種の実行条件は、複数の項目で構成される。例えば、ブ リンタのプロパティにおいて、印刷用紙に関して、「用 紙サイズ」、「印刷の向き」、「両面印刷/片面印 刷」「緋出方法」、「給紙方法」…など多数の設定す べき項目がある。さらに ある項目における設定値が他 の項目の設定値と両立しない等の、様々な「禁則」が存 在する。複数の選択肢からなるような設定項目の場合、 禁則に抵触する選択肢と抵触しない選択肢とが混在す る。また、選択肢が禁則に抵触するか否かは、他の項目 の設定内容との組み合わせに応じて変動する(後述)。 【0045】判断部12は、ダイアログ・ボックスを介 してユーザ入力される実行条件が禁則に適うか否かを判 断する機能を備えており、ユーザ・インターフェース制 御部11からの問い合わせに対して実行条件の適否を返 【①①39】本実施例の実行条件設定装置10は、ユー 50 す。本実施例では、判断部12は、単に項目選択の適否

だけでなく、選択肢の選択が許容された状態が、他の項 目変更により選択が許容される「第1の禁止状態」か、 選択が全く許容されない「第2の禁止状態」かを返すよ うになっている。

11

【0046】また、判断部12は、自己のローカルに、 実行条件の適否を判別するためのデータベース5を用意 している。このデータベース5は、実行条件中の各設定 値どうしの組み合わせが許可/禁止状態を記述した組み 合わせテーブルを含んでいる。図2には、組み合わせテ ーブルの内容を模式的に示している。

【0047】図2に示したテーブルのうち、〇が記され ている機は、当該列に相当する元の設定値に対して該当 行に相当する設定変更が許可されていることを示す。

【0048】また、「選」が記されている額は、他の 〈優先順位が下位の〉項目を選択し直すことにより項目 選択が可能となること、すなわち禁則が解除可能な「第 1の禁止状態」を意味する。例えば、元の設定値が「オ フセット排出」を「する」に設定しているときに、「排 出先」を「メールボックス1」に設定変更しようとした 場合、禁則に抵触するが、「オフセット排出」を「しな い」に設定変更することで、「メールボックス!」の選 択を有効にすることができる。

【0049】また、「戻」が記されている欄は、他の (優先順位が下位のいかなる) 項目について設定変更を 行なっても項目選択が許可されないこと、すなわち禁則 の解除が不能な「第2の禁止状態」を意味する。例え は、元の設定値が「用紙トレイ選択」を「トレイ5 (手 差し)」に設定しているとき、項目「两面」についての 選択肢「長辺とじ」と「短辺とじ」は第2の禁止状態で あり、選択が全く許容されない。このような額に該当す。30 る選択肢の選択をユーザが強行しても、キャンセルさ れ、自動的に元の設定値に戻されてしまう。

【0050】本実施例のユーザ・インターフェース制御 部11は、判断部12からの返り値に応じて各選択肢の 表示形態を切り替えるようになっているが、この点は後 述する。

【0051】再び図1に戻って説明する。パラメータ設 定部13は、判断部12による判断の結果、設定が許容 された実行条件を管理するためのモジュールである。現 在の実行条件を保存するための記憶領域が、パラメータ 40 設定部13のローカルに配設されている。

【0052】なお、寒行条件設定装置10の実体は、寒 行条件を設定するための所定のソフトウェアをインスト ールした汎用コンピュータ・システムである。汎用コン ピュータ・システムの一例は、米!BM社のPC/AT 互換機である。また、所定のソフトウェアとは、例え ば、システムにローカル接続されたプリンタの動作設定 ・機能選択を行なったり駆動制御を行なう「プリンター ドライバ」である。

実行条件設定動作について説明する.

【0054】図3には、ダイアログ・ボックス上に所定 項目に含まれる選択肢を列挙したリスト・ボックスを衰 示する際における実行条件設定装置10の動作手順を、 フローチャートの形式で示している。該動作手順は、例 えば、ある項目についてのコンボ・ボックスの右端のこ ▼゛ボタンがクリックされたことに応答して開始する。 以下、該フローチャートの各ステップについて説明す

【 0 0 5 5 】コンボ・ボックスの右端の ̄▼゛ボタンの 19 クリックに応答して、ユーザ・インターフェース副御部 11は、該当する項目に含まれる選択肢を一覧表示した リスト・ボックスの表示処理を実行開始する。とのため に、まず、処理中の項目に含まれている選択肢の中に、 禁則に抵触するもの、すなわち、現実行条件の他の項目 との組み合わせが禁止されているものが存在するか否か をチェックする (ステップS11)。

【0056】ステップS12では、全ての選択肢をリス ト・ボックス中に表示し終えたか否かを判断する。こと es"であればこの動作プロー全体を終了するが。 0"であれば、次ステップS13に進む。

【10057】ステップS13では、現在処理中の選択肢 について、元の設定値と両立しない。すなわち当該選択 放との組み合わせが禁止されている設定項目があるか否 かを判断する。該判断ステップは、ユーザ・インターフ ェース制御部11が判断部12に聞い合せる、という形 麼で実現される。

【10058】ユーザ・インターフェース制御部11から の問合わせに対し、判断部12は、組合せテーブル(図 2を参照のこと) にアクセスして、当該選択肢との組み 台わせが禁止されている設定項目があるか否かをチェッ クする。

【①059】判断部12がチェックした結果、当該選択 肢と禁止された組合せがないと判明した場合、ユーザ・ インターフェース制御部11は、当該選択肢に対して は、マーク無しで通常の表示を行なう(ステップS) 4)

【①①60】判断部12は、現在処理中の選択肢につい て、禁止されている組合せが存在することを発見した場 台、判断部12は、さらに、当該選択肢と元の設定値と の間で禁止を解除できない組合せ、すなわち「第2の禁 止状態」があるか否かを判別する(ステップS15)。 【0061】判断部12が第2の禁止状態を発見した場 台. ユーザ・インターフェース制御部11は、その旨を 通知するための感嘆符マーク( '!")を当該選択肢に 付して、リスト・ボックスに表示する(ステップS) 6).

【0062】ここで、組合セテーブル(図2を参照のこ と) において、項目「両面」について設定又は設定変更 【0053】次いで、この実行条件設定装置10による 50 を試みた場合を例にとって、ステップS16について説 (8)

明する。用紙トレイを「トレイ5(手差し)」で指定し ているときには、選択肢「長辺とじ」と「短辺とじ」は 「第2の禁止状態」であり、選択が全く認められない。 したがって、「トレイ5」を既に選択しているときに は、項目「両面」のリスト・ボックス内では、選択肢 「長辺とじ」と「短辺とじ」には感嘆符マークが付され ることになる。

13

【0063】他方、現在処理中の選択肢について、元の 設定値との間で第2の禁止状態を発見できなかった場 台、判断部12は、さらに、当該選択肢と元の設定値と 10 の問合わせに対し、判断部12は、 の間で禁止を解除可能な組合せ、すなわち「第1の禁止 状態」があるか否かを判別する(ステップS1?)。

【① 064】判断部12が第1の禁止状態を発見した場 台、ユーザ・インターフェース制御部11は、その旨を 通知するための情報マーク( ' ! ')を当該選択肢に付 して、リスト・ボックスに表示する(ステップS) 8).

【0065】ととで、図2に示した組合せテーブルを例 にとって、ステップS17及びステップS18を説明す

(1)項目「両面」について設定又は設定変更を試みた とき:綴じ代を「長辺古とじ」又は「長辺左とじ」に既 に設定しているときには、選択肢「短辺とじ」は「第1 の禁止状態」であり、とじしろを「しない」に設定変更 するととにより選択可能である。この場合、項目「両 面」のリスト・ボックス内では、選択肢「短辺とじ」に は情報マークが付される。

(2)項目「排出先」について設定又は設定変更を試み たとき:オフセット排出を「する」に既に設定している クス2」、「メールボックス3」、「メールボックス 41、及び「メールボックス5」は、いずれも「第1の 禁止状態」であり、オフセット排出を「しない」に設定 変更することにより選択可能である。この場合、項目 「排出先」のリスト・ボックス内では、上記各選択肢の 夫々には情報マークが付される。

(3)項目「原稿の向き」について設定又は設定変更を 試みたとき:綴じ代を「長辺古とじ」に既に設定してい るときには、選択肢「よと」は「第1の禁止状態」であ 択可能である。この場合、項目「原稿の向き」のリスト ・ボックス内では、選択肢「よこ」には情報マークが付 される。

【10066】現在処理中の選択肢について、リスト・ボ ックス内への表示処理を終えると、ステップS12に復 帰して、当該項目に含まれる次の選択肢に対して、上述 と同様の処理を繰り返す。

【0067】次に、ダイアログ・ボックスを介した実行 条件の設定又は設定変更操作が終了したときの、実行条 件設定装置10の動作手順について説明する。図4に

は、該動作手順をフローチャートの形式で示している。 【()()68】まず、真行条件についての設定変更が試行 されたか否かを判断する(ステップS31)。

【①069】実行条件の設定変更を発見したことに応答 して、この設定変更の内容が禁則に抵触するか否かを判 断する(ステップS32)。該判断ステップは、ユーザ ・インターフェース制御部11が判断部12に対して開 い合わせることによって実現される。

【0070】ユーザ・インターフェース制御部11から

- (1)設定変更が許容された状態
- (2) 第1の禁止状態:他の項目を設定変更することに より禁則を解除可能
- (3) 第2の禁止状態: 禁則を全く解除できない のいずれであるかを返す(前述)。

【0071】禁則に抵触しない場合には、変更した設定 値を有効化して、変更後の実行条件を保存して(ステッ プS33)、この処理ルーチン全体を終了する。

【①①72】他方、禁則に抵触する場合には、との禁則 20 を解除することが可能か否かをチェックする(ステップ S34)。該チェックは、判断部12からの戻り値によ り判断される。

【①①73】判断ステップS34の結果が否定的な場合 には、さらに、この禁止状態の解除が不能であることを 確認し(ステップS38)、設定変更を試みた項目を元 の設定値に戻す旨のダイアログ・ボックスを表示画面上 に表示する(ステップS39)。そして、変更された設 定内容を無視して、この処理フロー全体を終了する。

【①①74】判断ステップS34の結果が肯定的な場合 ときには、選択肢「メールボックス1」、「メールボッ 30 には 禁止状態を解除するための解除条件を表示画面上 に表示して、設定変更を有効にすべきか無効にすべきか をユーザに聞い合わせる(ステップS35)。

> 【0075】禁止状態を解除するための解除条件とは、 要するに、ユーザによる設定変更を活かすために、優先 順位が下位の他の項目について行なう設定変更の内容の ことである。解除条件は、判断部12がデータベース5 中の組み合わせテーブル (図2を参照のこと) から読み 出すことができる。

【0076】ステップS35におけるユーザからの回答 り、とじしろを「しない」に設定変更することにより選 40 が、設定変更を有効にする旨であれば、判断プロックS 36の分岐「Yes」から次ステップS37に進んで、 設定変更を有効化するとともに、解除条件に従って他の 項目を設定変更する。そして、変更後の実行条件を保存 して(ステップS33)、この処理フロー全体を終了す

> 【10077】他方、ステップS35におけるユーザの回 答が設定変更を有効にすべきでない旨であれば、判断ブ ロックS36の分岐 No からステップS39に造 み、設定変更を試みた項目を元の設定値に戻す旨のダイ 50 アログ・ボックスを表示画面上に表示する。そして、設

15 定変更をキャンセルして、この処理プロー全体を終了す

【① ① 7 8 】なお、ステップS35を省き、優先順位が 下位の他の項目を犠牲にすることなく、須らく元の設定 値に戻す (ステップS39) という処理に統一する実装 も可能である。しかしながら、ユーザの設定変更をなる べく活かすことにより、ダイアログ上の操作がよりユー ザ・フレンドリとなるものと確信する。

【①①79】一般に、実行条件を模成する各設定項目 は、優先順位を有している。本実施例では、実行条件設 10 定用のダイアログ・ボックス上では、上段から優先順位 に従ってボックスの上段から順に各項目が配設されてい るものとする。実行条件設定装置10は、ある項目中の 選択肢に発生した禁則を解除するために、その上方に入 力領域が配設された(すなわち優先順位が上位の)項目 を設定変更することを認めない。言い換えれば、下方に 入力領域が配設された(すなわち優先順位が下位の)項 目を設定変更して解除される禁則が「第1の禁止状態」 を構成し、優先順位が下位のいかなる項目を設定変更し ても解除不能な禁則が「第2の禁止状態」を構成する。 【① 080】図3及び図4を用いて説明したように、本 真施例に従えば、真行条件設定装置 1 () は、ユーザが真 行条件の設定の変更を試みたときには、表示部3の表示 回面上で操作性のよいダイアログ・ボックスを提供す る。以下では、このダイアログ・ボックスの挙動につい て詳細に説明する。

【1)()81】図5~図7には、項目「両面」について設 定又は設定変更を試みた場合における。ダイアログ・ボ ックスの一連の挙動を示している。各図は、「プリンタ のプロパティ」ダイアログ・ボックス上で、「用紙/出 30 るリスト・ボックスが関く。 力」に関するワークシートが関かれた状態である。該ワ ークシートには、最上段より順に、「部数」、「原稿サ イズ」、「出力用紙サイズ」、「ズーム」、「原稿の向 き」「まとめて一枚」「両面」、「緋出先」、「オ フセット排出」、「ソートする」、「用紙トレイ選 択」
「用紙種類」の各項目についての入力領域が憂波 されている。以下、各図について説明する。

【①①82】図5は、ダイアログ・ボックス上で、項目 「両面」についてユーザが設定変更を試みようとしてい る様子である。ユーザは、例えば同項目のテキスト・ボー40 ス1」、「メールボックス2」、「メールボックス ックスをクリックするか、右端の"▼"ボタンをクリッ クする。このクリック操作に応答して、図示の通り、テ キスト・ボックス内は反転表示されるとともに、後述す るように、テキスト・ボックスの下方には同項目の選択 肢を一覧表示するリスト・ボックスが開く。

【0083】図2に示した組合せテーブルから判るよう に、用紙トレイを「トレイ5(手差し)」で指定してい るときには、選択肢「長辺とじ」と「短辺とじ」は「第 2の禁止状態」であり、選択が全く認められない。

【0084】そこで、図6に示すよろに、項目「両面」 50 知する。同警告ボックス内では、「【排出先】の【メー

に対して関かれたリスト・ボックス内では、選択肢「長 辺とじ」と「短辺とじ」には感嘆符マーク(゛!゛)が 付される。ユーザは、この感嘆符マークを手掛かりに、 これら選択肢が「第2の禁止状態」であることを一目で 把握することができる。

【①①85】さらに、禁則に抵触する「長辺とじ」をユ ーザが取えて選択しようとすると、図6に示すように警 告ボックスを開いて、第2の禁止状態を解除するための 情報をユーザに通知する。同警告ボックス内では、

「〔両面〕の〔長辺とじ〕は、以下の設定と同じに選択 することはできません。設定を変更してください。(改 行) 用紙トレイ選択:トレイ5 (手差し)」というメ ッセージが表示されている。

【0086】との警告ボックス内の「OK」ボタンをユ ーザがクリックすることにより、警告ボックスは閉じ、 図?に示すように、実行条件は元の設定値に戻される。

【0087】図8~図11には、項目「緋出先」につい て設定又は設定変更を試みたときにおける、ダイアログ ・ボックスの一連の挙動を示している。各図は、「プリ 20 ンタのプロパティ」ダイアログ・ボックス上で、「用紙 /出力」に関するワークシートが関かれた状態である (同上)。以下、各図について説明する。

【0088】図8は、ダイアログ・ボックス上で、項目 「排出先」についてユーザが設定変更を試みようとして いる様子である。ユーザは、例えば同項目のテキスト・ ボックスをクリックするか、右端の"▼" ボタンをクリ ックする。このクリック操作に応答して、図示の通り、 テキスト・ボックス内は反転表示されるとともに、テキ スト・ボックスの下方には同項目の選択肢を一覧表示す

【0089】図2に示した組合せテーブルから刺るよう に、オフセット排出を「する」に既に設定しているとき には、選択肢「メールボックス1」、「メールボックス 2」、「メールボックス3」、「メールボックス4」、 及び「メールボックス5」は、いずれも「第1の禁止状 麼」である。

【0090】そこで、図9に示すように、項目「両面」 に対して関かれたリスト・ボックス内では、項目「緋出 先」のリスト・ボックス内では、選択肢「メールボック 3」、「メールボックス4」、及び「メールボックス 5」の夫々には情報マーク( 1 )が付される。ユー ザは、情報マークを手掛かりに、これら選択肢が「第1 の禁止状態」であることを一目で把握することができ

【0091】さらに、情報マークが付された選択賠「ヌ ールボックスピン!」をユーザが敢えて選択すると、図 9に示すように警告ボックスを関いて、当該選択肢に対 する第1の禁止状態を解除するための情報をユーザに通

ルボックスピン1]は、以下の設定と同じに選択するこ とはできません。以下のように設定を変更します。(改 行) オフセット鎌出:しない」というメッセージが衰 示されている。この場合、第1の禁止状態を解除するた めの条件すなわち設定変更の候補値が、メッセージ文に 含まれる。

【①①92】ユーザは、この警告ボックス内の「〇K」 ボタンをクリックすることで、メッセージ文中の設定変 更の候補値に肯定応答することができる。この場合、警 告ボックスは閉じ、図11に示すように、実行条件はメー10 5にジャンプする。 ッセージ文で示された候補値に変更される。

【()()93】他方、この警告ボックス内の「キャンセ ル」ボタンをユーザがクリックすると、警告ボックスは 閉じ、図10に示すように、実行条件は元の設定値に戻 される。

【①①94】図5~図11を用いて説明したように、本 実施例によれば、リスト・ボックス内で情報マーク又は 感嘆符マークのいずれが付されたかによって、各選択肢 の禁止状態をユーザは一目で把握することができる訳で ある。

【①①95】ユーザが実行条件を設定又は設定変更を行 なうための動作手順について、図3及び図4を用いて既 に説明した。但し、この例は、プリンタ・ドライバが提 供するダイアログ・ボックス内で行なわれた設定又は設 定変更結果を 同プリンタ・ドライバが処理することを 前提とする。

【0096】しかしながら、ブリンタについての実行条 件の設定変更は、これ以外に、DTPなどのプリンタを 扱う外部アプリケーションのウィンドウ上でも行なわれ る。後者の場合、外部アプリケーション側において一時 30 保管されたプリンタの実行条件が、プリント実行時等に プリンタ・ドライバに渡されることになる。外部アプリ ケーション自体は、プリンタの実行条件を判断できない ので、ブリンタ・ドライバに実行条件が渡された時点で ステップS31に相当する判断処理が実行される。図1 2には、外部アプリケーション等から実行条件を渡され た場合における処理手順について、プローチャートで示 している。以下、各ステップについて説明する。

【0097】まず、外部のアプリケーションから渡され た実行条件について、全ての設定項目どうしの組み合わ 40 せについて、チェックが完了したか否かを判断する(ス テップS51)。未終了であれば、次ステップS52に 進み、完了であれば、ループを抜けてステップSSSに ジャンプする。

【0098】ステップS52では、ある設定項目どうし の組み合わせが禁則に抵触するか否かを判断する。該判 断ステップは、ユーザ・インターフェース制御部11か 判断部12に対して問い合わせることによって実現され

の問合わせに対し、判断部12は、

- (1)設定変更が許容された状態
- (2) 第1の禁止状態:他の項目を設定変更することに より禁則を解除可能。

のいずれであるかを返す(前述)。

【①100】禁則に抵触しない場合には、判断ブロック S52の分岐"No"に進み、ステップS51に復帰す る。実行条件中に未チェックの組み合わせがあれば上述 と同様の処理を繰り返し、完了していればステップS5

【0101】他方、禁則に抵触する場合には、この禁止 状態を解除するために、設定値を強制的に変更し(ステ ップS53)、変更した設定値を一時保持して(ステッ プS54)、ステップS51に復帰する。 実行条件中に 未チェックの組み合わせがあれば上述と同様の処理を疑 り返し、完了していればステップSSSにジャンプす る.

【0102】ステップS55では、実行条件中に変更し た設定値があるが否かをチェックする。設定変更がなけ 20 れば、この処理フロー全体を終了する。また、設定変更 があれば、強制的に変更された設定値を、警告ボックス などを用いてユーザに通知してから、この処理フロー会 体を終了する。

【0103】図13~図15には、図12に係る処理フ ローを実行したときの、ダイアログ・ボックスの一連の 挙動を図解している。以下、各図について説明する。

【0104】以下に示す例では、原稿の向きを「たて」 に、綴じ代の位置を「長辺右とじ」に予め設定していた。 ものとする。ユーザは、アブリケーション画面上で、図 13に示すようなプリンタのプロパティ設定画面を呼び 出す。図示の通り、プロバティ設定画面は、ダイアログ ・ボックス形式の表示であり、処理文書のプレビュー表 示の下方に、「サイズ」や「給紙方法」などの印刷用紙 の設定領域と、印刷用紙の向きを「縦」又は「横」の中 から選択するラジオ・ボタンと、印刷用紙の余白を指定 する入力領域とを含んでいる。ユーザは、このプロパテ ィ設定画面上で、印刷の向きとして「横」のラジオ・ボ タンに選択する。

【0105】ユーザ・インターフェース制御部11は、 上記プロパティ設定画面で設定変更された印刷実行条件 に対し、禁止された設定値の組み合わせが存在するか否 かを、判断部12に聞い合わせる。

【0106】判断部12は、データベース5中の組み合 わせテーブル (図2を参照のこと)を検索して、印刷の 向き「備」が禁則に抵触することを発見する。そして、 この禁止状態を解除するために、とじしろ位置を「長辺 古とじ」から「しない」へと変更する。

【0107】図14に示すような、ユーザ・インターフ ェース制御部11が「プリンタ・プロパティ」ダイアロ 【0099】ユーザ・インターフュース制御部11から「50」グ・ボックスを開くとき、判断部12は、ユーザ・イン

ターフェース制御部!!に対して、実行条件に強制的な 設定変更を加えた旨の通知を行なう。

【①108】ユーザ・インターフェース制御部11は、 この通知に応答して、図14に示すような警告ボックス を表示して、ユーザに設定変更されたことを提示する。 警告ボックスには、「以下のように設定を変更しまし た。(改行)とじしる位置:しない」というメッセージ 文が含まれている。

【0109】ユーザが警告ボックス中の「OK」ボタン をクリックしたことに応答して、警告ボックスは閉じ、 代わって、図15に示すようなとじしろを設定変更を行 なったことを告知するためのダイアログ・ボックスが出 現する。

【0110】 [追稿] 以上、特定の実施例を参照しなが ら、本発明について詳解してきた。しかしながら、本発 明の要旨を选脱しない範囲で当業者が該実施例の修正や 代用を成し得ることは自明である。

【① 1 1 1】本明細書では、本発明に係る実行条件設定 装置を印刷条件の設定に適用した例について説明した が、本発明の要旨はこれに限定されない。コンピュータ 20 た図である。 ・システム上におけるその他の各種実行条件を設定する 場合にも本発明を適用可能であることは、当業者であれ は容易に理解できるであろう。

【①112】要するに、例示という形態で本発明を関示 してきたのであり、限定的に解釈されるべきではない。 本発明の要旨を判断するためには、管頭に記載した特許 請求の範囲の欄を参酌すべきである。

#### [0113]

【発明の効果】以上詳記したように、本発明によれば、 めの、優れた実行条件設定装置及び方法を提供すること

【① 1 1 4 】また、本発明によれば、「プリンタのプロ パティ」等のシステムの実行条件をコンピュータ・シス テムのディスプレイ・スクリーン上で対話的に入力する ことができる。優れた実行条件設定装置及び方法を提供 することができる。

【①115】また、本発明によれば、実行条件を構成す る複数の項目間で禁則が存在する場合にも、ユーザが操 作性よく実行条件を設定することができる、優れた実行 40 条件設定装置及び方法を提供することができる。

【①116】また、本発明によれば、禁則に関する状況 をユーザ可視状態にして実行条件を容易に設定せしめる ことができる実行条件設定装置及び方法を提供すること ができる。

【① 】 1 7 】また、本発明によれば、ユーザが禁則に抵 触する実行条件の設定を強行した場合であっても、ユー ザが予期しない又は不可解な状況を回過する、ユーザ・ フレンドリな実行条件設定装置及び方法を提供すること ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を実現するのに適した実行条件設定装 置10の構成を模式的に示した図である。

データベース6に格納された「組み合わせ 【図2】 テーブル」を示した図である。

【図3】 ダイアログ・ボックス上に所定項目に含まれ る選択肢を列挙したリスト・ボックスを表示する際にお ける。 実行条件設定装置 10の動作手順を示したフロー チャートである。

【図4】 実行条件の設定操作が終了したときの 実行 条件設定装置10の動作手順を示したフローチャートで ある。

【図5】 ユーザが実行条件の設定変更を試みたときの ダイアログ・ボックスの挙動を図解したものであり、よ り具体的には、項目「両面」について設定又は設定変更 を試みたときのダイアログ・ボックスを示した図であ る。

【図6】 ユーザが項目「両面」について設定又は設定 変更を試みたときのダイアログ・ボックスの挙動を示し

【図?】 ユーザが項目「両面」について設定又は設定 変更を試みたときのダイアログ・ボックスの挙動を示し た図である。

【図8】 ューザが実行条件の設定変更を試みたときの ダイアログ・ボックスの挙動を図解したものであり、よ り具体的には、項目「排出先」について設定又は設定変 更を試みたときにおけるダイアログ・ボックスを示した 図である。

【図9】 ユーザが項目「排出先」について設定又は設 複数の項目からなる実行条件を表示画面上で設定するた。30 定変更を試みたときにおけるダイアログ・ボックスの夢 動を示した図である。

> 【図10】 ユーザが項目「排出先」について設定又は 設定変更を試みたときにおけるダイアログ・ボックスの 挙勁を示した図である。

> 【図11】 ユーザが項目「排出先」について設定又は 設定変更を試みたときにおけるダイアログ・ボックスの 挙動を示した図である。

【図12】 実行条件の設定操作が終了したときの、実 行条件設定装置10の動作手順を示したフローチャート である。

【図13】 実行条件設定装置10が図12に係る処理 フローを実行したときの、ダイアログ・ボックスの挙動 を示した図である。

【図14】 実行条件設定装置10が図12に係る処理 フローを実行したときの、ダイアログ・ボックスの学動 を示した図である。

【図15】 実行条件設定装置10が図12に係る処理 フローを実行したときの、ダイアログ・ボックスの挙動 を示した図である。

【図16】 プリンタのプロパティを設定するためのダ

(12)

特闘2000-227847

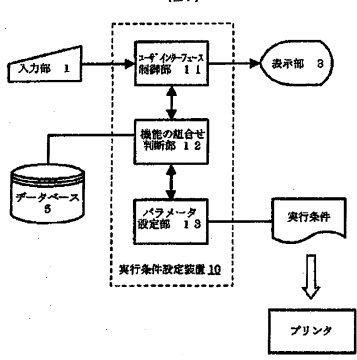
21 イアログ・ボックス(従来例)を示した図である。 【符号の説明】

\*行条件設定装置。11…ユーザ・インターフェース制御 部。12…機能の組合せ判断部、13…パラメータ設定

1…入力部、3…衰示部、5…データベース、10…実\*

部。

[図1]



(13)

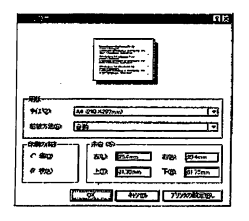
[22]

	<u> </u>		_2	O)	Æ								
(M)				用紙トレイ選択					オフセット排出		ಟುನ		
			魯勵	トレイ1	トレイ2	ナレイ3	トレイタ	トレイ5手巻	<b>इं</b> ठ	しない	な	表现右と じ	接近を
ī	┡	TO:	占	O	6	10	6	뇽	0	6	0	0	0
۱	_	表辺とじ	Ø	Ō	IŌ	Ö	O	頂	Ö	ō	ठि	Ō	Ö
	丙亩	気辺とじ		90		Π				Q	0	温くはしかしなり	とにし
i	排	しない		Ô	O	0	0	0	Q	O	Q	Q.	0
	出先	メールポックス1	0	0	0	0	0	0	選(オンセット共化) しない)		0	0	0
		メールポックス2	0	0	0				選(オフセット連出・ したい)			0	0
		メールパックスの			0		0		選びフセット操作 プロントリー		0		0
		メールボックスム	0				0		はしてこで本語				0
		メールポックス5		0					通 (オフセット機能 しない)	0	0	0	0
	厚	たて	용	O		Ó		Ō	0	Q	Q		
þ	橋の向	1,5	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	された。 (とじん)	0
1	•		F			F				П			
t			一	Н	_	$\vdash$	_	-		_			<del> </del>

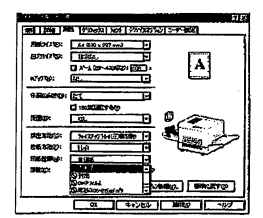
特闘2000-227847 (14)

[図3] STAR! \$11 項目遊快販の中に禁 止された組合せがあ るかセチェックする YES 全ての選択肢の表示を発了したか? S12 ND 的変遷択肢との組合せが 対応された数定値がある? \$17 YES. S 1 5 禁止解除可能 な組合せか? 禁止解除不能 な組合せか? S 18 TES マークなしで選 択肢を表示する 据**嘆符マー**ク付で 選択肢を表示する 情報マーク件で選 択肢を表示する 8 T 6 514

> [図13] [図16]



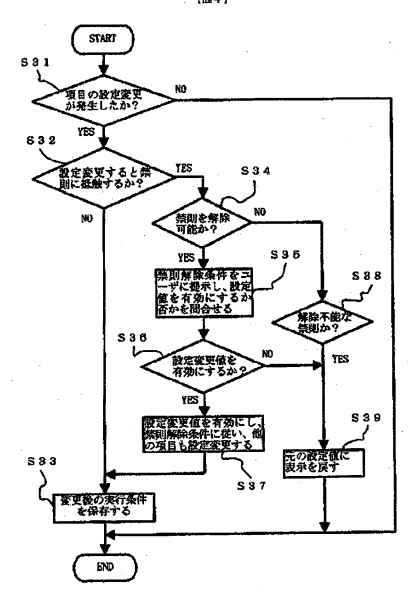
end



特開2000-227847

· (15)

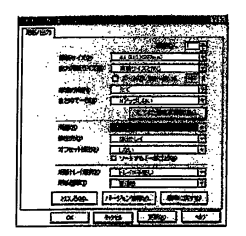
【図4】



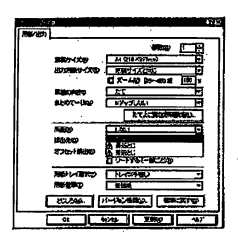
(15)

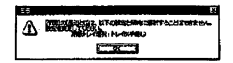
特闘2000-227847

[図5]

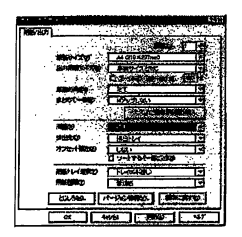


[図6]





[27]



[図8]

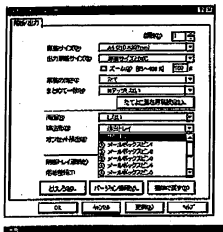
1886 TEST	•
·	AND LE
第36分(大会)	W 6/0×38/Fm
辺り開発かく大台	お妻がくだとない。
	☐ X-440 Bro-400 B 100 K
原籍政権的	<u> </u>
単色がて一般の	メグタゴレスコ 中
	たてよご報告の報告できた。
15000	Las II
Manage	
GERHACK	1011 C
n Jernade	TV-175(-#229)
FREE L-CERTO	<u> </u>
用(組織)	<b>李滋</b> 慈 。
معدينه	パージを必要的。
<u>ox</u>	MAR (10) 413

(17)

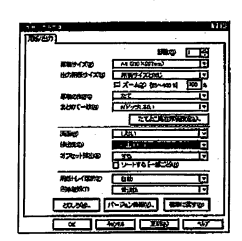
特闘2000-227847

[図9]

[2010]

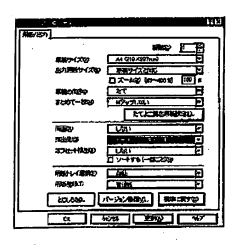


IL ·	
	Ok 46/56 PERGS 467
	····
<b>(1)</b>	MREMIONS   カルクスに    1111 以下の数定が同時に提供することできません。 オフロイを出: する
*	UTOAN EREPTA AT
	( 4-)%

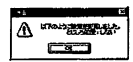


[図11]

[214]

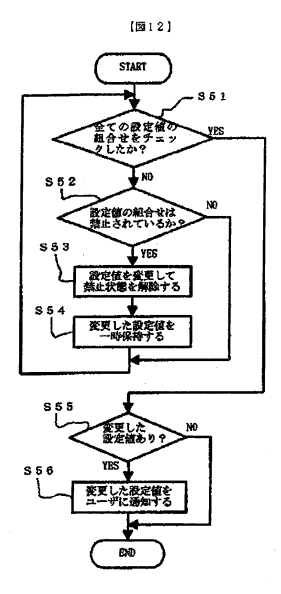


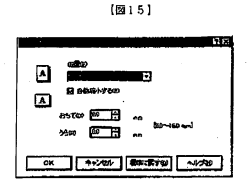
-01.1/-5	iie
#96/EUT	
1	### FTR
\$5074,000	A4 @10×200mm\ 1
出が開催かれだ数	### (XXXX): T
11 ·	ロスール(2 bts~ext (D) 4
TOT-108	NY77.421 P
ll	<b>主てた場合体制度以</b>
<b>河域</b> (2)	Usel v
<b>排出形</b> 型	ARCHOLA V
オンセット銀ビ事	ロットするトーをごと思
ABSH - (TESPE)	ा विक
ASSESSED.	<b>1986</b>
II	
	17-05-XHHIVA BIRISTO
OX	PHINA 487



(18)

特闘2000-227847





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER.	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.